

This is a basic header

Motivo del ricovero:

Diagnosi di ammissione

Disturbo di panico

Descrizione

Signed

Disturbi di panico e ipertiroidismo

Inquadramento clinico iniziale

Descrizione inquadramento

Proveniente da PS.  
Paziente diabetico  
NID, Ipertensione

Descrizione anamnesi

Appendicectomia  
nel ottobre 2021  
Cordotomia

Data rilevazione

09/02/2011

Problematica

Tumori dell'appendice

Stato cronicità

- ☒ Decorso clinico
- ☐ Stato

Tipologia problematica

Cronica ▼

Descrizione

test

Esame Obiettivo

Condizioni generali: paziente vigile, orientato e collaborante.  
Apparato cardiocircolatorio: azione cardiaca ritmica  
normofrequente, toni

Terapia Farmacologica all'ingresso

This is a basic header

Losaprex 50 mg 1 cpr ore 8  
Cardicor 5 mg 1 cpr ore 8  
Lasix 25 mg 2 cpr ore 8  
Peptazol 40 mg 1 cpr ore 8  
Arixtra 2.5 mg 1 fl s.c. ore 8

Signed

Decorso ospedaliero:

Descrizione complicanze

Dopo la  
somministrazione  
del mezzo di

Data rilevazione

22/02/2023

Complicanze

Problem

Riscontri ed accertamenti significativi

In data 18/03 u.s eseguita valutazione ecocardiografica della malattia valvolare aortica attraverso cui è stata data indicazione a correzione della stenosi valvolare mediante impianto di protesi valvolare per via percutanea.

Descrizione procedure eseguite

In data 20/03  
correzione della  
stenosi valvolare

Data svolgimento

20/03/2023

Procedura

Glucose in Blood by Automated test strip

Terapia eseguita durante il ricovero

Dal 21/03 al 17/04:  
Losaprex 50 mg 1  
cpr ore 8

Condizioni e diagnosi alla dimissione

Diagnosi di dimissione

Insufficienza cardiaca

This is a basic header

Condizioni del paziente

Dal 21/03 al 17/04: Losaprex 50 mg 1 cpr ore 8

Dal 21/03 al 17/04: Cardicor 5 mg 1 cpr ore 8

Dal 21/03 al 17/04: Lasix 25 mg 2 cpr ore 8

Terapia farmacologica alla dimissione

Signed

Norvasc 5 mg 1 cp  
ore 20

Controlli di follow-up

Viene data indicazione a correzione della stenosi valvolare mediante impianto di protesi valvolare per via percutanea. Si ritiene opportuno che tale intervento venga svolto solamente dopo un intervallo di tempo adeguato a permettere la stabilizzazione anatomo-